This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(54) ACCOUNT DESIGNATING SYSTEM BY IDENTIFICATION CARD

(11) 61-253580 (A)

(43) 11.11.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 60-93547

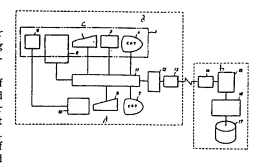
(22) 2.5.1985

(71) OKI ELECTRIC IND CO LTD (72) TADAO ABE(1)

(51) Int. Cl. G06F15/30,G07D9/00

PURPOSE: To enable a customer to perform the transactions of all his/her accounts just with a single sheet of an identification ID card, by extracting all account numbers of the customer out of a file and sending them to an automatic transaction equipment through a central processor.

CONSTITUTION: The identification number, the key account number, etc. of an ID card are read by a card reader 2. The identification number supplied through an input operation part 5 is collated with the identification number read at a window main control part 11. While the key account number is sent to a center via a communication controller 12 and a transmitter/receiver 13. A central processor 16 extracts all accounts numbers of a customer out of a file 17 via a transmitter/receiver 14 and a communication controller 15 and displayed on a customer CRT 4 and a teller CRT 7 together with the account names and the item numbers. An item number corresponding to the account number used for transaction is supplied through the part 5 for designation of an account. Then various processes including the processing of a bankbook inserted through a bankbook slot 6, the reception/payment of cash, etc. are carried out by a cash reception/payment machine 9, a bankbook processor 10, etc.



(54) GRAPHIC INPUT SYSTEM

(11) 61-253581 (A)

(43) 11.11.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 60-94909

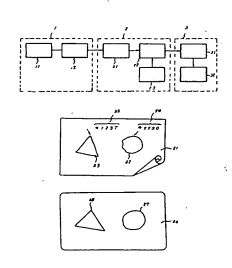
(22) 2.5.1985

(71) NEC CORP (72) MASAKAZU HONDA(3)

(51) Int. Cl⁴. G06F15/60,G06K9/20

PURPOSE: To eliminate the restriction of the place and the time for graphic input by scanning optically a form containing a rough sketch of a graphic form and its auxiliary information to store them after converting them into electric signals, separating these signals into the graphic information and the auxiliary information for recognition and then converting the structure of the recognized graphic form into a command information string while decoding the contents of the auxiliary information.

CONSTITUTION: When it is requested that a regular triangle 58 and then a circle 57 are reproduced and displayed on a display screen 56 of a CRT, a regular triangle 53 is drawn on an input form 51 together with an arrow head set in the shift direction at a place near a display start point. Then the auxiliary information 55 is written. A picture sensor 11 scans optically the input form on which both the graphic information and the auxiliary information are written. This scan output is stored in a picture memory 21. A collation circuit 22 collates the auxiliary information with a dictionary memory 23 for recognition of the graphic structure. This pattern structure is converted into a command information train and transferred to a storage part 3 to be stored in a storage medium 32 in order of reproduction and display.



1: picture reading part. 2: recognizing part. 12: scan amplifier circuit. 31: recognizing

(54) WIRING SCHEDULE METHOD FOR PRINTED BOARD CAD DEVICE

(11) 61-253582 (A)

(43) 11.11.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 60-94987

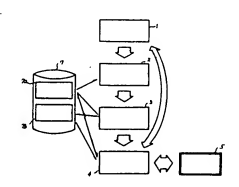
(22) 2.5.1985

(71) YOKOGAWA ELECTRIC CORP (72) SATOSHI KITAMURA(1)

(51) Int. Cl4. G06F15/60

PURPOSE: To wire only a net existing in an optional area on a printed board by performing the retrieval of a route only for wiring of a net to which a terminal within a designated are belongs.

CONSTITUTION: The board data for wiring processing is produced at a mesh production part 2 and decides the route retrieving orders of many nets through a wiring order deciding part 3 to store them in a wiring order table 7b of a memory means 7. A wiring schedule processing part 4 collects the wiring data according to a net list 7a and issues the wiring request of each net to a router 5. A designated area is supplied through a conversation processing part 1. A CAD device checks whether or not all terminal coordinates belonging to the nets described on the list 7a are included in the designated area and issues an indication to the router 5 to retrieve the routes for connection of all unconnected terminals of the net to which a terminal p1 belongs. Thus a wiring connecting terminals p1, p2 and p3 is obtained.



⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-253580

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和61年(1986)11月11日

G 06 F 15/30 G 07 D 9/00 8219-5B E-8109-3E

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁).

図発明の名称

I Dカードによる口座指定方式

②特 願 昭60-93547

29出 願 昭60(1985)5月2日

70発明者 安部

忠 男

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

⑫発 明 者 上 口 良 明 ⑪出 願 人 沖電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

砂代 理 人 弁理士 金倉 喬二

明 細 曹

1. 発明の名称

IDカードによる口座指定方式

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 金融機関等の顧客が1人で複数の口座を持つている場合、当該顧客が金融機関等から発行される自動取引装置用のカードで入出金等の取引を行うときの口座を指定する方式であつて、

カードリーダ、顧客用表示器、顧客が取引に必要な情報を入力するための入力操作部、及び自動取引に必要な他の機構を有する、またはこれらに加えてテラー用表示器、キーボード等を有する自動取引装置と、

該自動取引装置に中央処理装置を介して接続 されたファイルとを備え、

該ファイルにすべての顧客の口座番号を顧客別に記憶させると共に、金融機関から複数の口座を持つ顧客に発行するカードをIDカードとし、かつ前記複数の口座のうちの1つの口座の口座番号を代表口座番号として、この口座番号

と暗証番号等を前記IDカードに記録しておき、取引を行う際、願客のIDカードに記録してれた暗証番号と代表口座番号等を前記カードに記録されたが表口座番号を前記カードのの大変をでいまりが、では、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ない

2. 金融機関の顧客が1人で複数の口座を持つている場合、当該顧客が金融機関から発行される 自動取引装置用のカードで入出金等の取引を行 うときの口座を指定する方式であつて、

カードリーダ、顧客用表示器、顧客が取引に 必要な情報を入力するための入力操作部、及び 自動取引に必要な他の機構を有する、またはこ れらに加えてテラー用表示器,キーボード等を 有する自動取引装置と、

該自動取引装置に中央処理装置を介して接続 されたファイルとを備え、

該ファイルにすべての顧客の口座番号を顧客別に記憶させると共に、金融機関から複数の口座を持つ顧客に発行するカードをIDカードとし、かつ前記複数の口座のうちの1つの口座の口座番号を代表口座番号として、この口座番号と暗証番号等を前記IDカードに記録しておき、

取引を行う際、顧客のIDカードに記録された暗証番号と代表口座番号を前記カード作のタで読取り、読取つた暗証番号を入力操作により、意味のでは、自動取引装置によりのでは、自動取引装置によりのでは、自動を送って、のは、自動を受けるでは、自動を受けるでは、自動を受けるでは、自動を受ける。自動を受けるというである。自動を行るのである。自動を行るのである。自動を行るのである。自動を行るのである。自動を行るのである。自動を行るのである。自動を行るのである。

テラーという)窓口に設置されており、この自動 取引装置で入出金等の取引を行うために銀行は顧客に対して通帳の他、 C D カードを発行しているが、この C D カードは周知のように 1 枚で前記口座のうちの1つ、つまり 1 人の顧客の 1 つの口座番号と対応するものである。

[発明が解決しよりとする問題点]

従つて、従来は複数の口座を持つ顧客のすべての口座の入出金取引をCDカードで行えるようにするには、その顧客が持つている口座と同数のカードが必要となり、これによつて種々の問題が生じていた。

例えば、銀行等の金融機関側からするとカード の発行枚数が多くなり、また顧客側においては各 カード毎の暗証番号を覚えておかなければならず、 かつカードの関挿入つまり例えば普通口座のカー ドをカードリーダの挿入口へ挿入すべきところを 他の口座のカードを挿入すること等がある。

本発明はこのような問題を解決するためになされたもので、1人の顧客が複数のCDカードを持

座番号で取引を行わないときは入力操作部また はキーボードの操作により他の口座番号を前記 表示器に表示して、取引に使用する口座番号を 指定することを特徴とするIDカードによる口 座指定方式。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は1人の顧客が持つ複数の口座のうちの 1つをIDカードにより任意に指定して入出金等 の取引を行うことを可能にするIDカードによる 口座指定方式に関するものである。

〔従来の技術〕

金融機関特に銀行においては、顧客との取引が その科目に応じて項目分けされており、その項目 としては一般に知られているように普通口座、定 期口座、総合口座等があるが、これらの口座のう ち1人の顧客が複数の口座を持つことも多々ある。

一方、銀行では窓口業務の省力化等を目的として、顧客自身の操作により入出金取引を行うことができる自動取引装置が店頭や店内の係員(以下

つことにより生じる諸問題を解決することができる新規なIDカードによる口座指定方式を実現することを目的とするものである。

[問題点を解決するための手段]

〔作用〕

上述した手段によれば、中央処理装置から送られてきた当該顧客の口座番号を2通りの手順で指定して、以後の取引処理を行うことができる。

その1つは当該顧客が持つすべての口座番号を、 顧客用の表示器または顧客用とテラー用の両方の 表示器に表示し、顧客が自ら前記入力操作部で口 座番号を指定するか、あるいは顧客の依頼により テラーがキーボードにより口座を指定する。

また、別の1つとして当該顧客が持つ口座番号のうち、IDカードに記録された代表口座番号を前記表示器に表示し、この代表口座番号で取引を行う場合は続けて以後の取引処理を顧客あるいは顧客の依頼によりテラーが行い、他の口座番号で取引を行う場合は、他の口座引出しの操作を顧客あるいはテラーが行つて表示器に当該顧客の他の口座番号を写し出し、任意の口座を指定するものである。

従つて、これによれば複数の口座を持つ顧客は 1枚のIDカードによりすべての口座での入出金 取引が可能となり、複数枚のカード発行に伴う賭

送受信機13を含めて店舗側の自動取引装置が構成されている。

1 4 は前記送受信機1 3 に接続されたセンタ側の送受信機で、この他センタには送受信機1 4 に通信制御装置15を介して接続された中央処理装置16 と該中央処理装置16 に接続されたファイル17が備えられている。

本実施例において前記ファイル17にはすべて の顧客の口座番号が顧客別に記憶されており、そ の一例を第4図に示す。

この図に見られるように複数の口座を持つ顧客 A の場合、その複数の口座のうちのある1 つの口座の番号、例えば普通口座の口座番号を代表口座番号として、この代表口座番号と共に他の口座番号例えば定期口座の番号がまとめて記憶されている。

また、本実施例において銀行から顧客Aに発行するカード、つまり複数の口座を持つ顧客に発行するカードはID登録したIDカードとし、このIDカードには暗証番号や代表口座番号の他、顧

問題を解決することができる。:

〔奥施例〕

以下図面を参照して実施例を説明する。

第1図は本発明のIDカードによる口座指定方式の第1の実施例を示すフローチャート、第2図は本発明を実施するシステムの機能ブロック図、第3図はテラーカウンタに構成された自動取引装置の一例を示す斜視図である。

まず第2図及び第3図において、1は店舗内の窓口に設けられたテラーカウンタで、このテラーカウンタ1上の顧客側にはカードリーダ2のカード挿入口3、顧客用表示器(以下CRT)4、ピンパッドまたはタッチパネル等の入力操作部5、及び通帳挿入排出口6等が設けられており、またテラー側にはテラー用表示器(以下CRT)7及びキーボード8等が設けられていて、更にこの他入出金機9、通帳処理装置10等の自動取引に必要な機器が所定の位置に配置されている。

そしてこれらの機器類は窓口主制御部111に接 続され、この窓口主制御部11と通信制御装置12、

客の氏名、店番等を磁気記録等により記録する。

次に第1図のフローチャートを参照して口座指 定手順を述べる。

まず、顧客がIDカードをカード挿入口3から挿入すると、このIDカードの暗証番号及び代表口座番号等がカードリーダ2により読取られ、顧客情報として窓口主制御部11に送られる。

続いて顧客が入力操作部 5 により暗証番号を入力すると、入力された暗証番号は窓口主制御部11 に送られて前記カードリーダ 2 で読取られた暗証番号と照合され、これにより本人確認が行われる。

とこで、入力された暗証番号と読取られた暗証番号が一致しなかつた場合は、CRT4を通じて再度暗証番号の入力を顧客にうながす。

暗証番号が一致して本人と確認された場合は、: カードリーダ2 で読取られた代表口座番号が前記 窓口主制御部11から通信制御装置12及び送受 信機13を介してセンタに送られる。

・ センタでは送受信機 1 4 及び通信制御装置 1 5 を介して中央処理装置 1 6 が顧客からの代表口座

番号を受取り、これによつて中央処理装置 1 6 は 当該顧客が持つすべての口座番号をファイル 1 7 から抽出し、通信制御装置 1 5、送受信機 1 4 , 1 3、及び通信制御装置 1 2 を通じて窓口主制御 部 1 1 に送信する。

こうして窓口主制御部11に送られてきた口座番号は顧客用のCRT4または該CRT4とテラー用のCRT7に口座名及びその項目番号と共に表示される。その表示例を第5図に示す。

ことで顧客は CRT4 に写し出された口座番号を 見て、取引に使用する口座番号に対応した項目番 号を入力操作部 5 により入力して口座を指定する か、または前配項目番号をテラーに伝えて、テラ ーのキーボード 8 からの入力により口座を指定する。

以後は、顧客自身あるいは顧客から口頭で依頼を受けたテラーの操作により、通帳挿入排出口6から予じめ挿入された通帳の配帳処理や、現金の入出金等、入出金取引に伴なり各処理が入出金楼9や通帳処理装置等によつて行われる。

従つて、顧客あるいはテラーがCRT4または7を見て入力操作部5あるいはキーボード8により口座を指定する。

尚、上述した各実施例では暗証番号の照合を窓 ロ制御部で行うものとして説明したが中央処理装 置16で行うことも無論可能である。

また、自動取引装置としてはテラーカウンタ1 に設置されるものの他、店頭や店舗外に設置される所謂 ATM つまりテラー用の CRT7 やキーボード 8 を含まない装置でもよく、この場合は顧客のみの操作で口座の指定を行えばよい。

更に、上述した実施例では、1人の顧客が複数 の口座を持つ場合について説明したものであるが、 単一の口座しか持たない顧客は従来と同様にCD カードで自動取引装置を利用することが可能であ る。つまり本発明は従来から使用されているCD カードのシステムを利用して実施することができ る。

〔発明の効果〕

以上説明したように本発明は、複数の口座を持

第6図は本発明のIDカードによる口座指定方式の第2の実施例を示すフローチャートである。 この第2の実施例は、その装置構成及びIDカードを使用する点については第1の実施例と同様にあるが、口座指定の手順及びその創御が以下の点で第1の実施例と異なつている。

すなわち、第6図において本人確認された顧客の口座番号がファイル17から抽出され、窓口主制御部11に送られるまでの手履は第1図の場合と同様であるが、次のステップではCRT4または酸CRT4と7に当該顧客の代表口座番号のみが表示される。

ここで顧客がこの代表口座番号の口座を使用して取引を行う場合は、顧客自身あるいはテラーの操作により以後の取引処理が行われる。

一方、代表口座番号以外の口座番号を使用する場合は、入力操作部5あるいはキーボード8に設けられている他の口座引出しのためのキー等を押すことにより、CRT4と7に当該顧客の口座番号が口座名及び項目番号と共に写し出される。

つ顧客のIDカードに記録された暗証番号及び代表口座番号等の情報を自動取引装置のカートリーダで読取り、入力操作部により顧客が正番号とカードリーダで読取られた暗証をおして本人確認とされた。 をできるとカードリーダで読取られた暗証をおける。 をできるとカードリーダで読取られた確認とされた。 をできるとカードリーダで読取られた確認とされた。 をにより両暗証番号を中央処理装置にはあり、たらのは、 がは、より中央処理装置がファイルか写出出し、その のでは、より中央処理をでは、こと ができるとの口座番号を配する。 により中央のカードで顕落なるのにより指定はのからになる。 にしている口座すべてについて取引を行うことが可能になる。

従つて、銀行等の金融機関側では顧客に発行するカード枚数を削減でき、また顧客においては1枚のカードですべての口座の取引を行うことができると共に、暗証番号も1つ覚えるだけで済み、かつカードの調挿入もなくなる等、従来1人の顧客に対して複数枚のカードを発行することによって生じていた穏々の問題を解決できるという効果

が得られる。

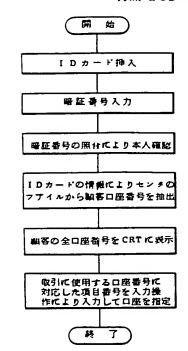
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のIDカードによる口座指定方式の第1の実施例を示すフローチャート、第2図は本発明を実施するシステムの機能ブロック図、第3図は本発明で用いる自動取引装置の一例を示す針視図、第4図は本発明にかける原答口座番号のファイル例を示す説明図、第5図は本発明にかけるCRT表示例を示す説明図、第6図は第2の実施例を示すフローチャートである。

2…カードリーダ3 … カード挿入口4 …顧客用表示器(CRT)5 … 入力操作部7 … テラー用表示器(CRT)8 … キーボード1 1 … 窓口主制御部1 6 … 中央処理装置1 7 … ファイル

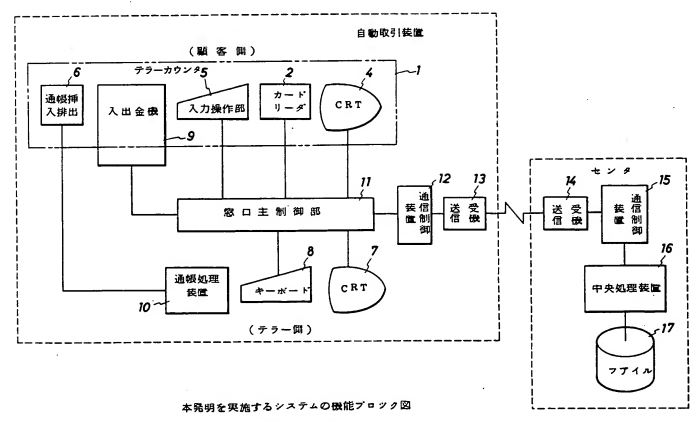
特 許 出 顧 人 神 電 気 工 葉 株 式 会 社

代理人 弁理士 金 倉 喬 二



第1の実施例のフローチャート

第 1 回



维 2 回

(顧客側)
カード挿入口
3
人 CRT (顧客用表示器)
フラーカウンタ
フ CRT (テラー用表示器)
通帳処理装置
キーボート
タ入出金機

自動取引装置の一例を示す斜視図

第 3 Ⅲ

	代表口座番号
顧 客 A	定期口座番号
	総合口座番号
職 客 B	代表口座番号

顧客口座番号のファイル例

新 4 国

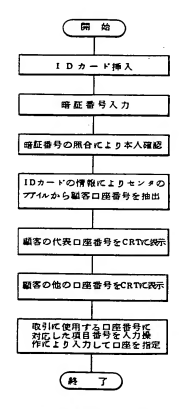
口座名

項目番号

1. 普通 1331430
2. 定期 1623610
3. 総合 1751230

CRT表示例

第 5 回



第2の実施例のフローチャート

第 6 교